

# PEERLESS®

95340

SINGLE HANDLE PULL-OUT KITCHEN FAUCET

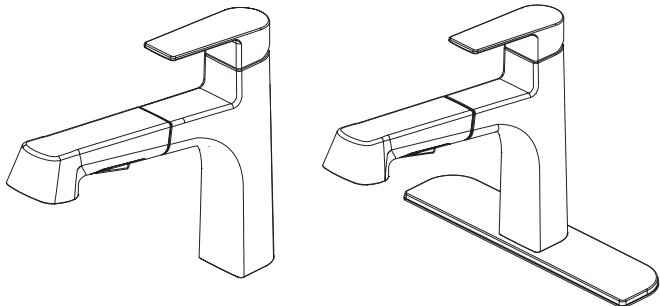
LLEVA DE UNA MANIJA DE MANGUERA  
DESLIZABLE PARA COCINA CON ROCIADOR

ROBINET MONOCOMMANDE À BEC  
RÉTRACTABLE POUR ÉVIER DE CUISINE

Models/Modelos/Modèles

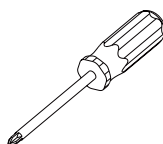
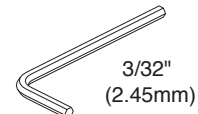
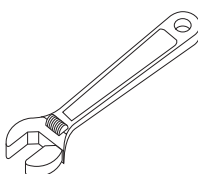
P6919LF

Series/Series/Seria



Write purchased model number here.  
Escriba aquí el número del modelo comprado.  
Inscrivez le numéro de modèle ici.

### You may need/Usted puede necesitar/Articles dont vous pouvez avoir besoin:



(Included / Incluido / Inclus)

### For easy installation of your Peerless® faucet you will need:

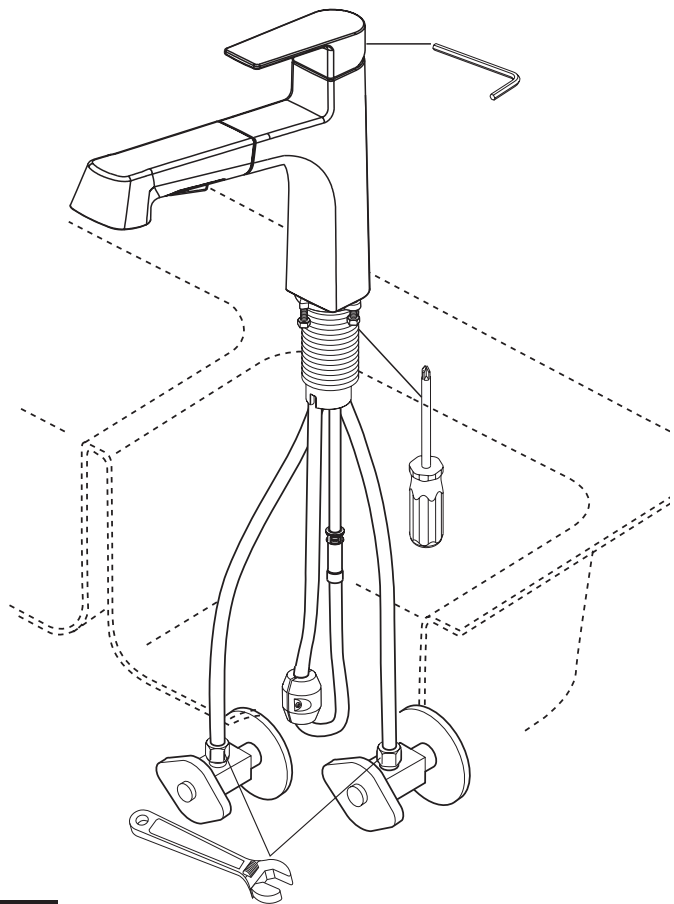
- To **READ ALL** the instructions completely before beginning.
- To **READ ALL** warnings, care, and maintenance information.

### Para instalación fácil de su llave Peerless® usted necesitará:

- **LEER TODAS** las instrucciones completamente antes de empezar.
- **LEER TODOS** los avisos, cuidados, e información de mantenimiento.

### Pour installer votre robinet Peerless® facilement, vous devez:

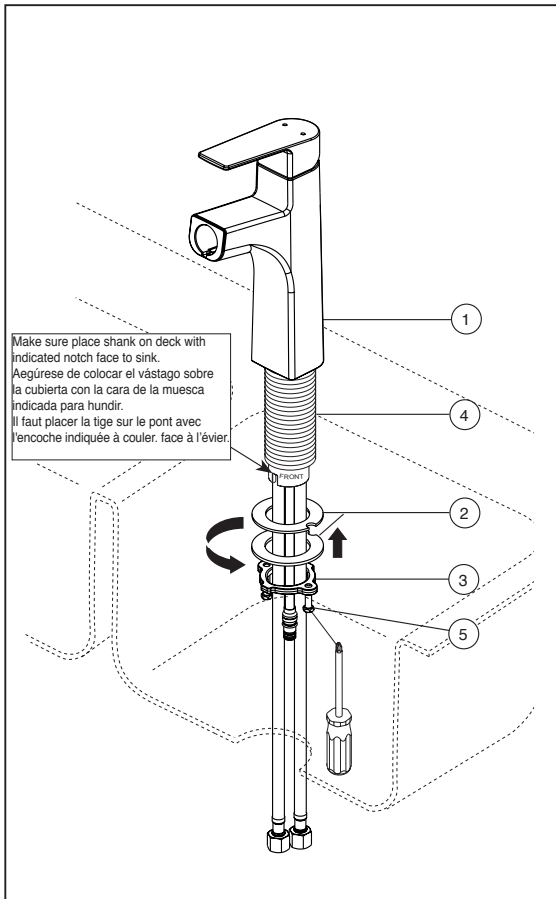
- **LIRE TOUTES** les instructions avant de débuter;
- **LIRE TOUS** les avertissements ainsi que toutes les instructions de nettoyage et d'entretien;



95340

**1**

**For Single Hole Mount**  
**Para Las Instalaciones De Un Agujero**  
**Montage sur un trou**



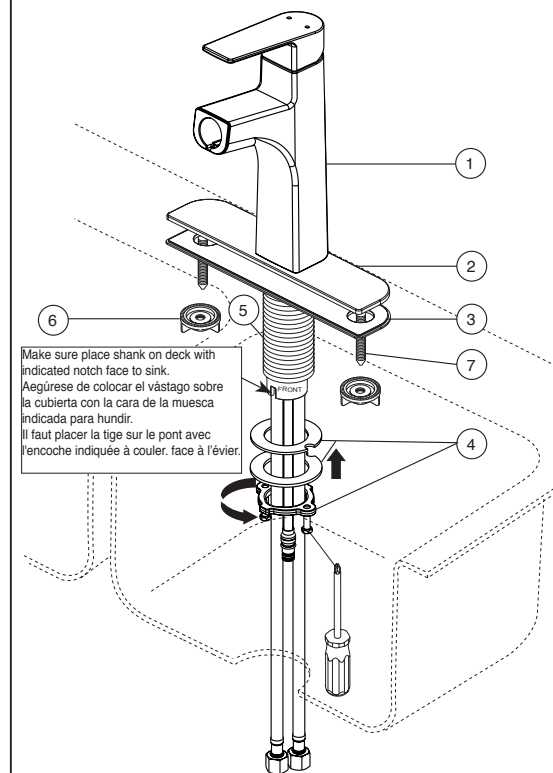
**Shut off water supplies.** Remove old faucet. Insert faucet (1) through mounting hole in sink. Secure valve with gasket, washer (2) & threaded nut (3). Hand tighten nut (3) onto shank (4). Lock nut into position by tightening screws (5). Tighten securely with phillips screwdriver.

**Cierre los suministros de agua.** Introduzca la llave (1) de agua por el agujero para la instalación en el fregadero. Fije la válvula con el empaque, la arandela (2) y la tuerca enroscados (3). Apriete a mano la tuerca (3) en la espiga (4). Entrabe la tuerca en su posición apretando los tornillos (5). Apriete bien con una destornillador de tuercas.

**Interrompez l'arrivée d'eau.** Introduisez le robinet (1) dans le trou de montage dans l'évier. Fixez le soupape avec le joint, la rondelle (2) et l'écrou filetées (3). Vissez l'écrou (3) à la main sur l'entrée d'eau (4). Bloquez l'écrou en place en serrant les vis (5). Serrez l'écrou solidement avec une tournevis.

**For Three Hole Mount**  
**Para Las Instalaciones De Tres Agujeros**  
**Montage Sur Trois Trous**

**OPTIONAL / OPCIONAL / FACULTATIVE**



**SHUT OFF WATER SUPPLIES.** Position faucet (1) with three hole escutcheon (2) (not supplied) on sink. Make sure the gasket (3) is properly seated under the escutcheon, and place the faucet over the mounting holes. **OPTION: If sink is uneven, use silicone sealant under the gasket (3).**

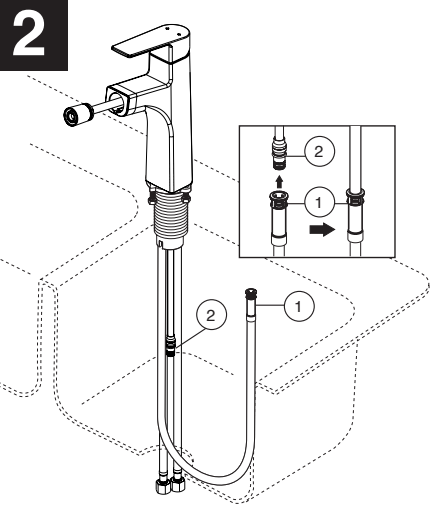
Make sure escutcheon is centered under faucet and parallel to the back splash. Secure faucet by installing gasket, washer and nut (4) onto mounting shank (5). Tighten securely with phillips screwdriver. Install locknuts (6) onto studs (7) and tighten securely by hand.

**INTERROMPEZ L'ARRIVÉE D'EAU.** Coloque la llave de agua (1) con la chapa de un agujero o de tres agujeros (2) (no proporcionadas) el lavamanos en el escudo. Asegúrese que el empaque (3) está colocado correctamente por debajo de la chapa de cubierta, y coloque la llave de agua sobre los orificios de montaje. **OPCIÓN: Si el fregadero está desnivelado, use sellador de silicon por debajo del empaque (3).**

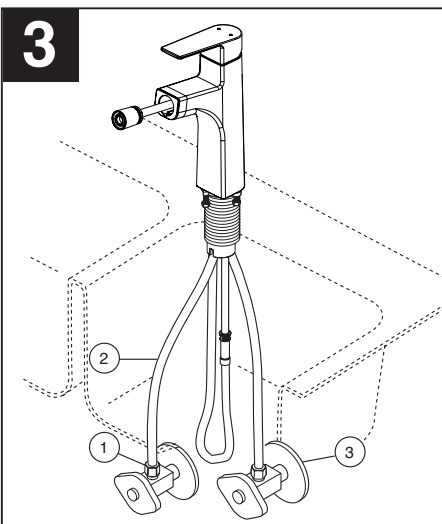
Asegúrese que la chapa esté centrada debajo de la llave de agua y paralela al protector de pared. Fije la llave de agua (Grifo) instalando el empaque, la arandela, y la tuerca (4) en la espiga de instalación (5). Apriete bien con una destornillador de tuercas. Instale las contratuercas (6) en los pernos (7) y apriete bien, a mano.

**CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA.** Placez le robinet (1) avec une plaque de finition pour un trou ou trois trous (2) (non fournis) sur l'évier. Assurez-vous que le joint (3) est bien calé sous la plaque de finition et placez le robinet sur les trous de montage. **FACULTATIF: si l'évier est inégal, appliquez du composé d'étanchéité à la silicone sous le joint (3).**

Assurez-vous que la plaque de finition est centrée en dessous du robinet et qu'elle est parallèle au dosseret. Fixez le robinet en installant le joint, la rondelle et l'écrou (4) sur la tige de montage (5). Serrez l'écrou solidement avec une tournevis. Placez les écrous autofreinés (6) sur les goujons (7) et serrez-les fermement à la main.



**2**  
Snap clip (1) to hose. Be sure clip is oriented as illustrated. Attach hose by firmly pushing onto faucet outlet (2) (at back of valve) until it clicks.



### CONNECT TO WATER SUPPLIES.

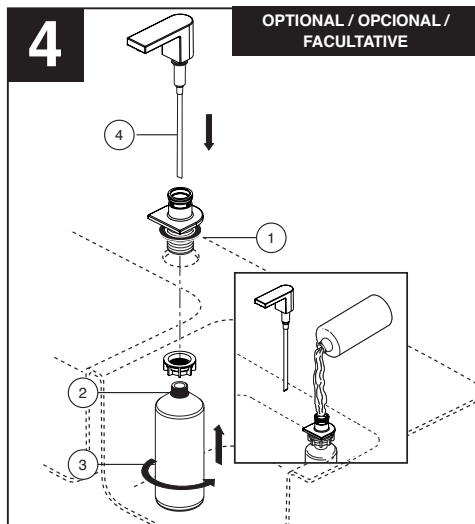
Make sure all fittings and end connections are free of debris. Faucet connections (1) are 3/8" compression fittings. Secure metal nut on faucet supply hoses (2) to supply valve connection (3) and hand tighten, then tighten one additional revolution with wrench. DO NOT OVERTIGHTEN.

### CONECTE A LOS SUMINISTROS DE AGUA.

Asegúrese de que todos los accesorios y conexiones finales estén libres de residuos. Los accesorios de grifo (1) son los accesorios de compresión 3/8". Sujete la tuerca metálica en las mangueras de suministro de grifo (2) a la conexión de la válvula de suministro (3) y apriétela manualmente, luego apriete una vuelta adicional con la llave inglesa. NO LA APRIETE DEMASIADO.

### RACCORDEMENT À LA TUYAUTERIE

Veillez à ce que les raccords et les terminaisons soient exempts de débris. Les raccords de robinet (1) sont des raccords de compression de 3/8". Serrez l'écrou en métal sur le tuyau d'alimentation du robinet (2) à la connexion de la valve d'alimentation (3) et serrez à la main, ensuite serrez un tour additionnel avec une clé. NE PAS TROP SERRER.



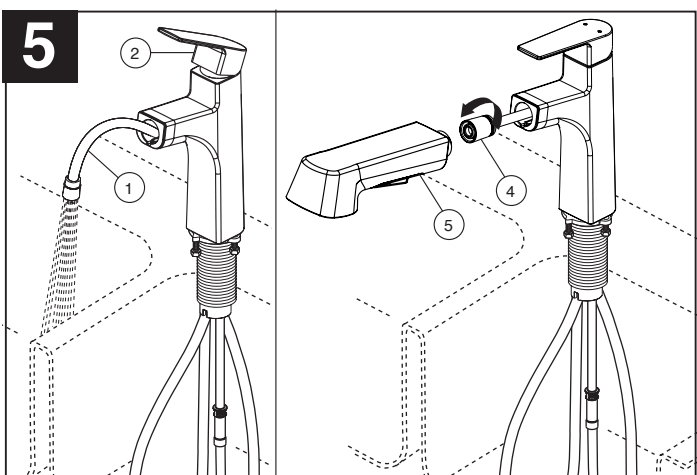
**OPTIONAL / OPCIONAL / FACULTATIVA**  
**Soap Dispenser Installation(Not supplied):** Insert body assembly (1) through selected hole in sink. Secure body assembly to sink with nut (2). From under the sink screw the bottle (3) onto the body assembly shank. Insert pump (4) down into the body assembly. **NOTE:** To fill, lift the head and pump assembly out of the bottle and pour not more than 8 oz. into bottle.

### Instalación del Dispensador de Jabón(No proporcionadas):

Inserte el cuerpo de la pieza del ensamble (1) a través del agujero seleccionado en el fregadero. Fije el ensamble de la pieza al fregadero con una tuerca (2). Desde la parte debajo del fregadero atornille la botella (3) en la espiga del ensamble del cuerpo de la pieza. Inserte la bomba (4) hacia abajo en el ensamble del cuerpo. **NOTA:** Para llenar, levante la cabeza con el montaje de la bomba de la botella y vierta no más de 8 oz. de jabón en la botella.

### Installation du distributeur de savon(Non fournis):

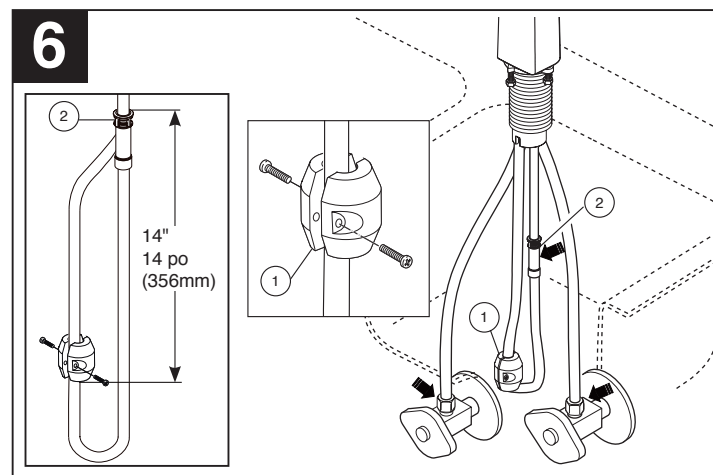
Introduisez le corps (1) dans le bon trou de l'évier. Fixez le corps à l'évier avec l'écrou (2). En dessous de l'évier, vissez la bouteille (3) sur le manchon du corps. Introduisez la pompe (4) dans le corps. **NOTE:** Pour remplir la bouteille, soulevez la tête avec la pompe au-dessus de la bouteille et versez au plus 8 onces de savon dans la bouteille.



**5**  
Pull the hose assembly (1) out of the spout and be sure to hold the end of the hose down into the sink. Turn faucet handle (2) to the full on mixed position. Turn on hot and cold water supplies and flush water lines for one minute. Thread the hose nut (4) onto the wand assembly (5) hand tight.

Hale el ensamble de la manguera (1) fuera del tubo de salida y asegúrese de sujetar el extremo de la manguera hacia abajo en el fregadero. Gire la manija delallave/grifo (2) a la posición completamente abierta en la posición mixta. Abra los suministros del agua caliente y de la fría (3) y deje correr el agua por las líneas por un minuto. Enrosque la tuerca de la manguera (4) en la manija (5) y apriete a mano.

Tirez le tuyau souple (1) à l'extérieur du bec et tenez-en l'extrémité dans l'évier. Placez la manette du robinet (2) en position de débit maximal d'eau chaude et d'eau froide. Rétablissez l'alimentation en eau chaude et en eau froide (3) et laissez l'eau s'écouler une minute pour évacuer les corps étrangers. Vissez l'écrou (4) à la poignée du bec (5). Serrez-le à main.



**6**  
Attach zinc weight (1) to hose assembly at least 14" from hose fitting (2). Adjust zinc weight for easier hose return. Make sure copper inlet tubes do not interfere with spray hose assembly. Hose assembly should pull freely through spout hub. Check all connections at arrows for leaks.

Conecte la pesa de cinc (1) a la manguera no menos de 14" del accesorio de ésta (2). Ajuste la pesa de cinc para obtener un retorno más fácil de la manguera. Asegúrese que los tubos de cobre de admisión no interfieran con la manguera del rociador. La manguera puede ser halada libremente a través de la pieza en forma de cubo. Examine si hay filtraciones en todas las conexiones según señaladas con las flechas.

Fixez la masselotte en zinc (1) au tuyau souple à au moins 14 po du raccord du tuyau (2). Sélectionnez la position de la masselotte de manière qu'elle facilite la rentrée du tuyau souple. Assurez-vous que les tubes d'arrivée d'eau en cuivre ne gênent pas le mouvement du tuyau souple du bec. Le tuyau souple doit être facile à extraire du support du bec. Vérifiez l'étanchéité de tous les raccords là où se trouvent les flèches.

## Maintenance

### SHUT OFF WATER SUPPLIES

**When replacing a part, follow the illustrated instructions provided on the back of the Repair Part Kit.**

#### If faucet leaks from under handle or from spout outlet

Loosen set screw (1) inside of handle. Remove handle. Remove cap (2) by rotating counterclockwise; it should rotate by hand. Remove bonnet nut (3) by rotating counterclockwise with a wrench. Remove cartridge (4) by pulling directly back on stem. Replace cartridge and reassemble.

**WARNING:** Failure to securely tighten bonnet nut with a wrench could result in water damage.

**Note:** A small amount of water may run out the spout or drip for a very short period after the faucet is shut off. This is a natural occurrence caused by the long flexible hose.

#### Backflow Protection System

Your Peerless® Faucet pull-out spout incorporates a backflow protection system that has been tested to be in compliance with ASME A112.18.3 and ASME A112.18.1 / CSA B125.1. It incorporates two certified check valves in series, which operate independently and are integral, non-serviceable parts of the wand assembly.

## Mantenimiento

### CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA

#### Cuando reemplace una pieza, siga las instrucciones ilustradas proporcionadas en la parte de atrás del Equipo de Reparación de Piezas.

Si la llave de agua tiene fugas/se filtra el agua por debajo de la manija o por la salida del surtidor – Afloje el tornillo de ajuste (1) dentro de la manija. Quite la tapa (2) girando en sentido opuesto al de las manecillas del reloj; debe girar a mano. Quite la tapa tuerca (3) girando en sentido contrario al de las manecillas del reloj con una llave de tuercas. Retire el cartucho (4), halando la espiga directamente hacia atrás. Sustituya el cartucho y vuelva a montarla.

**ADVERTENCIA:** El no apretar firmemente la tuerca tapa con una llave de tuercas podría resultar en daño por el agua.

**Nota:** Una pequeña cantidad de agua puede salirse del surtidor o gotear por un período muy corto después de que la llave de agua se cierre. Esto es una ocurrencia natural causado por el largo y la flexibilidad de la manguera.

#### Sistema de protección contra el contraflujo

Su llave de agua tipo deslizable Peerless® tiene un sistema de protección contra el contraflujo, incorporado, que ha sido probado para cumplir con los requisitos de ASME A112.18.3 y ASME A112.18.1 / CSA B125.1. Este incorpora en la pieza de mano dos válvulas de retención o checadoras certificadas en una serie, las cuales operan independientemente y son piezas integrantes que no requieren servicio.

## CLEANING AND CARE

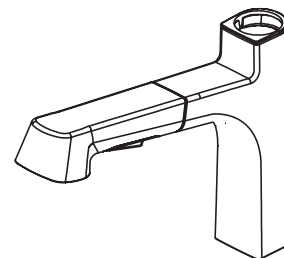
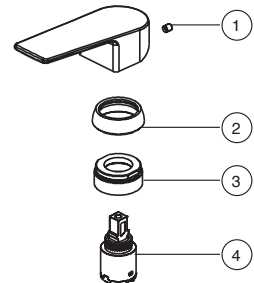
Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.

## LIMPIEZA Y CUIDADO DE SU LLAVE

Tenga cuidado al ir a limpiar este producto. Aunque su acabado es sumamente durable, puede ser afectado por agentes de limpieza o para pulir abrasivos. Para limpiar su llave, simplemente frótela con un trapo húmedo y luego séquela con una toalla suave.

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Il faut le nettoyer avec soin. Même si son fini est extrêmement durable, il peut être abîmé par des produits fortement abrasifs ou des produits de polissage. Il faut simplement le frotter doucement avec un chiffon humide et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.



## Entretien

### INTERROMPEZ L'ARRIVÉE D'EAU

#### Pour remplacer une pièce, veuillez suivre les instructions à l'endos du kit de réparation.

Si le robinet fuit sous la manette ou par la sortie du bec – Desserrez la vis de calage (1) à l'intérieur de la manette. Enlevez la manette. Enlevez le chapeau (2) en le tournant dans le sens antihoraire; vous devriez pouvoir le tourner à la main. Enlevez l'écrou-chapeau (3) en le tournant dans le sens antihoraire avec une clé. Enlevez la cartouche (4) en tirant directement sur la tige. Remplacez la cartouche et remettez les autres éléments en place.

**MISE EN GARDE :** Si l'écrou-chapeau n'a pas été bien serré avec une clé, le robinet peut provoquer un dégât d'eau.

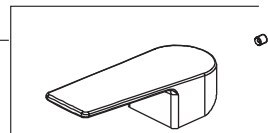
**Note:** Le robinet peut dégouter pendant quelques instants lorsqu'il vient d'être fermé. Cette situation est normale et attribuable à la longueur du tuyau souple.

#### Système anti-refoulement

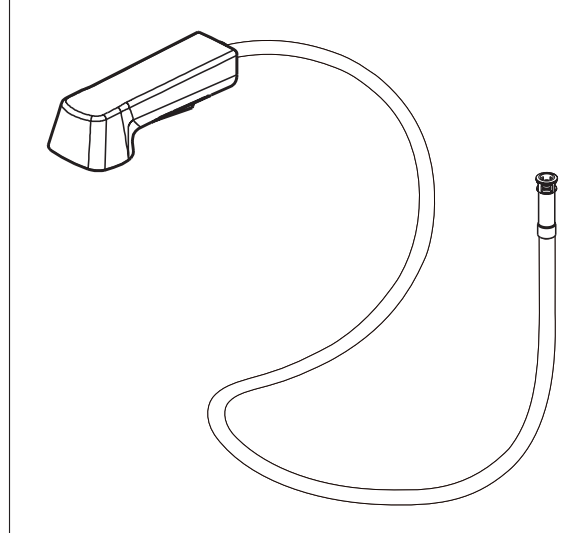
Votre robinet Peerless® à bec rétractable est muni d'un système anti-refoulement qui a été éprouvé conformément aux exigences des normes ASME A112.18.3 et ASME A112.18.1 / CSA B125.1. Il comprend deux clapets certifiés, montés en série, qui fonctionnent séparément. Ces clapets font partie intégrante de la poignée du bec et ils ne peuvent faire l'objet d'un entretien.

▲Specify Finish  
Especifique el Acabado  
Précisez le Fini

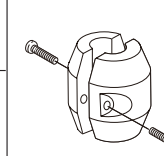
**RP93988▲**  
Set Screw & Handle  
Tornillo de Presión y Manija  
Vis de calage et Manette



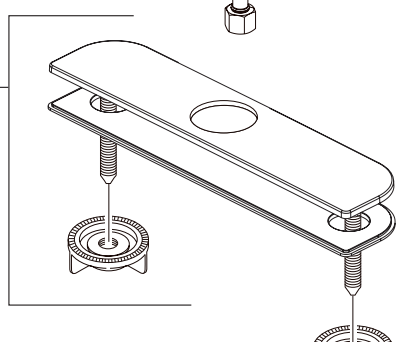
**RP93990▲-1.5**  
Wand, Hose Assembly  
Cabeza del Rociador y Ensamble de la manguera  
Bec-douchette et Tuyau souple



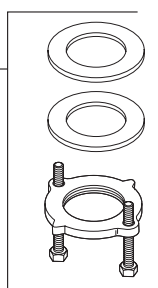
**RP63207**  
Weight Assembly  
Ensamble de la Pesa  
Poids



**RP93991▲**  
(sold separately/Se vende por separado/  
Vendu séparément)  
Escutcheon, Baseplate & Mounting Nuts  
Chapa, Placa y Tuercas  
Plaque de finition, Plaque et écrous



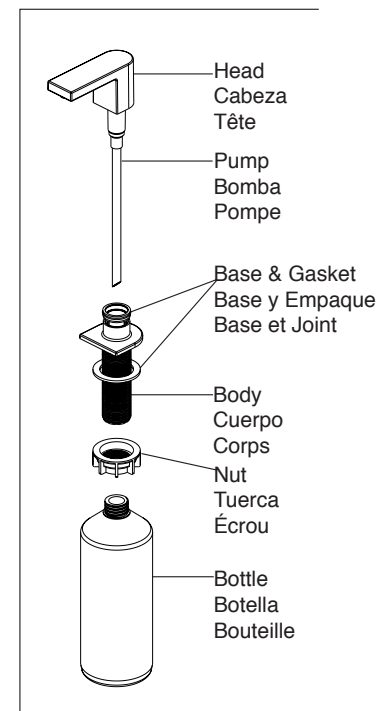
**RP70251**  
Gasket (1), Washer (1),  
Nut (1) & Screws (2)  
Empaque (1), Arandela (1),  
Tuerca (1) y Tornillos (2)  
Joint (1), Rondelle (1),  
Écrou (1) et Vis (2)



**RP93989▲**  
Bonnet Nut & Cap  
Bonete y Casquete  
Chapeau et Embase



**RP63206**  
Cartridge Assembly  
Ensamble del Cartucho  
Cartouche



**RP93100▲**  
(sold separately/Se vende por separado/  
Vendu séparément)  
Dispenser Assembly (complete)  
Ensamble del Surtidor (completo)  
Distributeur (complet)